Manual de instrucciones del producto Sistema de Plastificación con Funda A3 *Peak Educator - PE332*



Las plastificadoras *Peak* han sido diseñadas para su fácil uso, sin embargo, le recomendamos vigorosamente la lectura de este manual para asegurar su correcto funcionamiento.

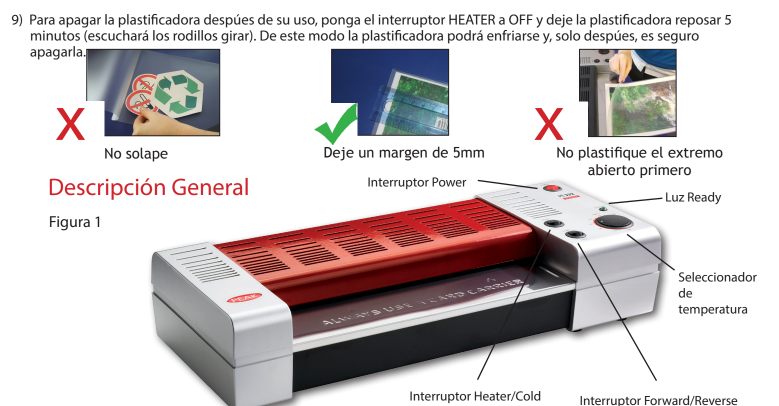


Mantenga este manual a mano para futuras consultas.

Gracias por comprar *Peak educator PE-332*. Las plastificadoras *Peak* han sido diseñadas para obtener resultados profesionales, de alta calidad, fácil y rápidamente. Por favor tómese unos minutos para leer detenidamente este documento, ya que **cualquier daño causado a su plastificadora debido a su mal uso no será cubierto por la garantía.**

Cómo usar su plastificadora

- ! Esta plastificadora siempre debe ser usada con una cartulina protectora (o Lifejacket®) y nunca sin ella.
- 1) Saque cuidadosamente la plastificadora de su embalado y colóquela sobre una superficie plana horizontal. Asegúrese de guardar el embalado original en un lugar seguro (por si fuese necesario en un futuro).
- 2) Desembale el cable de corriente e introdúzcalo en su puerto correspodiente, situado en la parte posterior de la plastificadora. Enchúfelo a una toma eléctrica. Presione el interruptor POWER (Botón de encendido y apagado) de color rojo para encender su plastificadora. Éste se iluminará.
- 3) Compruebe que el interruptor FWD/REV (Forward y Reverse) (Avanzar y Retroceder) marca FWD (Véase diagrama 1).
- 4) Consulte la gráfica de temperatura y fije la plastificadora a la temperatura adecuada (Use ésta solo como referencia).
- 5) Cambie el interruptor HEATER (Calentar) a la posición ON.
- 6) Ahora la plastificadora comenzará a calentarse. Una vez que alcance la temperatura indicada, el botón READY (Luz de preparado) se iluminará de color verde.
- 7) Coloque el documento a plastificar dentro de la funda, asegurándose que quede centrado y con márgenes (de 5mm aproximadamente) alrededor del documento. En el caso que el documento a plastificar sean piezas recortadas asegúrese de que el margen siga siendo de 5mm.
- 8) Una vez colocados los documentos (o piezas pequeñas) en la funda (sin solapamiento y sin tocarse entre ellas) entonces coloque el documento y la funda dentro de la cartulina protectora o *Lifejacket®*. SIEMPRE USE UNA CARTULINA PROTECTORA O *LIFEJACKET®* CON ESTA PLASTIFICADORA. Introduzca el documento previamente preparado dentro de la plastificadora. Asegúrese de introducir el BORDE SELLADO PRIMERO e introdúzcalo horizontalmente. Automáticamente el documento pasará por la plastificadora y aparecerá al otro lado.
- ! Preste atención mientras plastifique y esté atento al documento que irá apareciendo por la parte trasera de la plastificadora. Si después de varios segundos el documento no apareciese, presione el interruptor REVERSE para evitar el posible atasco de la plastificadora y el enrollamiento del documento en los rodillos (aunque esto raramente ocurre al usar una cartulina protectora / Lifejacket®).
- ! Cuando el documento plastificado empiece a salir por la parte trasera de la plastificadora, espere a que éste salga completamente, no tire ni dé tirones.



(Calentar/Enfriar)



Siempre use un Lifejacket® o cartulina protectora o correrá el riesgo de atascar y dañar su plastificadora (esto no será cubierto por la garantía)



¿Qué es un'Lifejacket®'?

El *Lifejacket®* es un producto patentado y extremadamente duradero hecho de *Teflon®* que debe ser usado cuando se plastifiquen piezas recortadas, piezas de tamaño irregular (por ejemplo figuras, letras, señales; véase arriba) para evitar daños a su plastificadora y posible atasco.

¿Por qué usar un Lifejacket®?

- · Protege su plastificadora contra atascos
- · Alarga la vida de su plastificadora usando el Lifejacket®- evita el contacto del adhesivo con los rodillos
- · Olvídese de gastos de reparaciones, este producto mantiene el funcionamiento de su plastificadora a nivel óptimo
- · Disponible en A4, A3 y A2 para proteger documentos de todos tamaños

Contacte con su proveedor para más detalles.

Seleccionador de Temperatura

La función de control de temperatura está diseñada para poder plastificar fundas y documentos con grosor variable. Objetos de mayor grosor necesitan más temperatura. La siguiente tabla indica la temperatura correcta que debe usar. Por favor use esta tabla como referencia solamente. La plastificadora puede verse afectada por otros factores tales como temperatura ambiente y grosor del documento a plastificar.

Grosor funda de plastificación	Tipo de papel	Temperatura aproximada (°C)
150 - 200 micras totales (75 + 75 por cara hasta 100 + 100 por cara)	Papel de copia (80gsm)	110-120
	Papel fotográfico (120gsm)	115-120
	Cartulina (200gsm)	115-125
250 - 360 micras totales (125 + 125 por cara hasta 180 + 180 por cara)	Papel de copia (80gsm)	120-125
	Papel fotográfico (120gsm)	125-130
	Cartulina(200gsm)	125-130
500 micras (máximo) (250 + 250 por cara)	Papel de copia (80gsm)	130-140
	Papel fotográfico (120gsm)	135-140
	Cartulina (200gsm)	135-145

Especificaciones Técnicas

Velocidad de plastificación:	560mm/minuto
Ancho de plastificación:	320mm
Grosor máximo de funda:	500 micras
Temperatura plastificación:	100-160°C
Tiempo precalentamiento:	5 minutos
Voltaje:	AC 100, 110, 220, 240V/50Hz, 60Hz
Consumo:	750W
Dimensiones:	535 x 215 x 113mm
Peso:	9kgs
Garantía:	2 años

¡Precauciones de Seguridad!

- Acuérdese de apagar siempre su plastificadora despúes de su uso. El encendido prolongado puede causar daños a la plastificadora y supone un riesgo de salud y seguridad
- Siempre inserte primero el extremo sellado de la cartulina protectora o *Lifejacket®* en la plastificadora
- NUNCA plastifique objetos metálicos como llaves o monedas
- NUNCA use la plastificadora cerca de agua ni coloque la plastificadora cerca de ninguna fuente de calor tal como un radiador
- Después de su uso enrolle siempre el cable de corriente. No lo deje colgando, podría causar un accidente
- El uso de la plastificadora no es adecuado para niños sin la supervisión de un adulto
- Si su plastificadora dejase de funcionar, no intente repararla desmontándola usted. Contacte con su proveedor para que le aconseje
- No use su plastificadora si el cable de corriente se encuentra dañado
- Solo use este producto para la finalidad establecida
- ESTA PLASTIFICADORA SIEMPRE DEBER SER USADO CON UNA CARTULINA PROTECTORA O LIFEJACKET®

Preguntas Frecuentes

Mi documento plastificado está borroso - ¿por qué?

Esto es debido a que la temperatura fijada no es la suficiente. Pruebe aumentar la termperatura en 5° e inténtelo de nuevo. Usar más calor debería solucionar el problema.

Mi documento plastificado no está plano - ¿por qué?

Si el documento plastificado obtenido aparece ondulado la temperatura fijada es excesiva. Disminuya la temperatura en 5º^C e inténtelo de nuevo. Si el documento a plastificar es importante, tal como una fotografía, recomendamos hacer una plastificación de prueba para asegurarse de que la temperatura fijada es la correcta.

Garantía e Uso Incorrecto

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Su plastificadora debe llegarle en perfecto estado, aún así, una vez desembalada por favor conserve todo el embalado original por si fuese necesario devolver la plastificadora. En el caso de que reciba su plastificadora con cualquier tipo de daño o defecto, comuníquelo a su proveedor inmediatamente. Si usted devuelve su plastificadora bajo garantía porque necesita ser reparada, asegúrese de mandarla embalada correctamente ya que si la plastificadora sufre cualquier daño durante su transporte, la garantía quedará inválida. Así mismo, quedará inválida por cualquier intento o reparación no autorizados.

Su Plastificadora con Funda *Peak* incluye 2 años de garantía para aquellas piezas que resulten dañadas bajo condiciones normales de uso. ESTO NO INCLUYE atascos, introducción inadecuada o enrollamientos causados por mal uso. En este caso deberá usted responsabilizarse de los gastos de reparación (incluyendo gastos de envío). La garantía no cubre los rodillos de calentamiento. La garantía tiene una duración de dos años, a partir de su fecha de compra por parte del primer comprador.

Tenga en cuenta que el intento de plastificar cualquier documento inadecuado (por ejemplo, varias piezas recortadas, textiles, alimentos, documentos excesivamente gruesos, grandes o pequeños para la funda) podrán causar atascos. Daños causados por el uso incorrecto o por no seguir las instrucciones no están cubiertos por la garantía.





